

Workflow documentale elevato

www.kyoceramita.it

Da Kyocera Mita il sistema multifunzione digitale per l'ottimizzazione del workflow documentale elevato Km3035 che, grazie al potente motore di stampa, è in grado di produrre 30 copie in formato A4 al minuto o 20 in formato A3, a una risoluzione di 600 dpi e con un design compatto.

Aggiungendo i moduli opzionali stampante o fax, Km3035 può prendere in carico con efficienza il workflow documentale di piccole aziende e uffici di medie dimensioni, con un volume di produzione

che può raggiungere le 100 mila pagine al mese. L'unità fronte/retro automatica standard riduce inoltre il consumo di carta, mentre il costo d'esercizio ridotto e l'elevata affidabilità fanno di Km3035 una soluzione multifunzione dalle prestazioni ottimali.

Offre un vassoio multifunzione da 200 fogli e due cassette carta da 500 fogli l'uno. Se occorre gestire quantità maggiori di media, il cassetto carta opzionale Pf75 consente di aggiungere ulteriori 3 mila fogli.

La stampa fronte/retro, offerta come caratteristica standard, consente di risparmiare carta e spazio in ufficio. Stampando infatti su entrambe le facciate del foglio, si dimezza il consumo di carta e, di conseguenza, si ottimizza anche lo spazio necessario per archiviare documenti stampati o copiati. Questa funzione consente, inoltre, di produrre documenti a libretto.

Il pannello operatore dotato di un display touchscreen di grandi dimensioni, rende Km3035 semplice da utilizzare. L'utente, inoltre, può personalizzare il pannello in base alle specifiche esigenze.

Se nella versione standard esegue la scansione di documenti alla velocità di 30 pagine A4 al minuto, con una risoluzione di 600 dpi, grazie all'opzione network scanner, Km3035 può tuttavia incrementare la propria produttività, consentendo di stampare i documenti acquisiti su altri dispositivi collegati in rete. In questo modo, è possibile suddividere lavori di grandi dimensioni tra diversi dispositivi, ottimizzando i relativi carichi di lavoro. L'hard disk opzionale Hd4 consente poi di memorizzare dati personali, che possono essere stampati in un secondo momento, quando l'utente è disponibile a raccogliarli.

a cura di Silvia Rigamonti